

## DAFTAR PUSTAKA

- Annas, Suwardi., Djadir, dan Sitti Mutmainna Hasma. 2018. "The Abstraction Ability in Constructing Relation Within Triangles by The Seventh Grade Students of Junior High School." *Journal of Physics: Conf. Series* 954 012029.
- Arfan, Laili. 2016. "Mengurai Hakikat Pendidikan, Belajar, dan Pembelajaran." *Jurnal PPKn & Hukum* 11(2):81-97.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Baisuni, H. M. Hasyim. 1986. *Kalkulus*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Danin, Sudarwan., dan Khairil. 2010. *Psikologi Pendidikan (Dalam Perspektif Baru)*. Bandung: Alfabeta.
- Elly S, As. Dan Novianti Mandasari. 2018. "Analisis Kemampuan Abstraksi Matematika Siswa Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 6 Lubuklinggau Dalam Memahami Konsep dan Prinsip Geometri Ditinjau dari Teori Van Hiele." *Jurnal Pendidikan Matematika (Judika Education)* 1(2):61-70.
- Fadillah, Ahmad. 2016. "Pengaruh Pembelajaran *Problem Solving* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 2(1):1-8.
- Ferrari, Pier Luigi. 2003. "Abstraction in Mathematics." *Philosophical Transactions of The Royal Society. London*. 358, 1225-1230.
- Flick, Uwe. 2013. *The SAGE Handbook of Qualitative Data Analysis*. Chennai: Sage Publication.
- Goodson-Espy, Tracy. 2005. "Why Reflective Abstraction Remains Relevant In Mathematics Education Research. In Liloyd, G.M., Wilson, M., Wilkins, J.L.M., dan Behm, S. L. (Eds). *Proceedings of the 27<sup>th</sup> annual meeting of the North American Chapter of the International Group for the Psychology of Mathematics Education*. Appalachian State University.
- \_\_\_\_\_. 2014. "Reflective Abstraction as an Individual and Collective Learning Mechanism." *Constructivist Foundations* 9(3):360-392.
- Gray, Eddie., dan David Tall. 2007. "Abstraction as a Natural Process of Mental Compression." *Mathematics Education Research Journal* 19(2):23-40.
- Hidayat, Wahyu dan Ratna Sariningsih. 2018. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan *Advertity Quotient* Siswa SMP Melalui Pembelajaran Open Ended." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 2(1):109-118.
- KBBI. 2016a. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)* [Online]. Tersedia di <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/abstraksi>. Diakses 29 Juli 2019.

- \_\_\_\_\_. 2016b. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)* [Online]. Tersedia di <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/analisis> . Diakses 29 Juli 2019.
- \_\_\_\_\_. 2016c. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)* [Online]. Tersedia di <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/narasumber> . Diakses 29 Juli 2019.
- Miles, Matthew B., Michael Huberman and Johnny Saldana. 2014. *Qualitative data analysis: a methods sourcebook*. United States of America: Sage Publication.
- Nisa, Alfin Lushfatun. 2018. "Analisis Kemampuan Abstraksi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Segiempat Kelas VII SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika* 4(1):01-08.
- Nurhikmah, Iik. 2017. "Kesulitan Siswa Berpikir Abstrak Matematika Dalam Pembelajaran *Problem Posing* Berkelompok". *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 2(2):159-176.
- Permendikbud. 2013. "Permendikbud Nomor 69 Tahun 2013." Jakarta: Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Petty, James Alan. 1996. "The Rule of Reflective Abstraction in The Conceptualization of Infinity and Infinite Processes." Doctoral dissertation, Perdue University, Indiana, USA.
- Piaget, Jean. 2001. *Studies in Reflecting Abstraction* (R.L. Campbell, Ed, & Trans.). Philadelphia, PA: Psychology Press.
- Polya, G. 1973. *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey: Priceton University Press.
- Saglam, Yilmaz. 2015. "Contextualizing Action for the Abstraction of Scientific Knowlage". *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education* 11(6):1621-1632.
- Sugiono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Tohirin. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif dalam Pendidikan dan Bimbingan Konseling*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ulum, Miftahul. 2016. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran matematika Model *Learning Cycle* 5E Pada Materi Integral di Kelas XII IPA." *Jurnal Ilmiah Soul Math* 4(5):217-263.

- Wahyuningsih, Sapti., Susiswo., dan Saskya. 2006. *Materi Pokok Kalkulus 2.;1-9 PEMA4218/3 SKS*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Widoyoko, S. Eko Putro. 2012. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Wiryanto. 2014. "Level-Level Abstraksi dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 3(3):569-578.